

THE DOCUMENT COMPANY
FUJI XEROX

DocuCentre a285 / a235

デジタル複合機



※写真はオプションの自動両面原稿送り装置、両面出力ユニット、ファックスキット、
インナーオフセット排出ユニット、インナー排出トレイ、1段給紙トレイ装着時





オフィスネットワークがこの

• ***New Documents Power***

大きな変革を求められているビジネス環境。ネットワークはオフィス内だけでなく取引先にも広がり、情報の共有が進んでいます。紙文書も電子文書もシームレスに扱えるドキュメント処理がますます重要になっています。富士ゼロックスは、デジタル複合機のベーシックな機能を、ワークフローの効率化、セキュリティの強化、マネジメントの充実、という視点に立って追求しました。ご提案する「DocuCentre a285/a235」は、オフィスのさらなる生産性向上とコスト削減に貢献し、情報を活かした攻めのビジネスを実現します。

1 台 で 共 有 情 報 網 に 変 わ る 。

Compact

場所をとらない省スペース設計
それでいてジョブ別の仕分けも可能な高利便性

Economy & Ecology

経済性と省資源性に優れたEAトナー採用
マネジメント機能充実で管理コストも軽減

Cost Performance

50枚/分^{*1}の高速スキャン^{*2}、28枚/分^{*3}の高速プリント^{*2}
ワンランク上の高性能が身近なプライス

*1 当社標準原稿 (A4 ヨコ)、200dpi/300dpi、親展ボックスまで。*2 オプション *3 A4ヨコDocuCentre a285の場合。



オフィスのネットワーク進化に、高性能ベーシック。

DocuCentre a285/a235

※写真はオプションの自動両面原稿送り装置、両面出力ユニット、ファックスキット、インナーオフセット排出ユニット、インナー排出トレイ、1段給紙トレイ装着時

紙文書と電子文書のカベをなくしたオープンなオフィスになる。



● **New Documents Power**

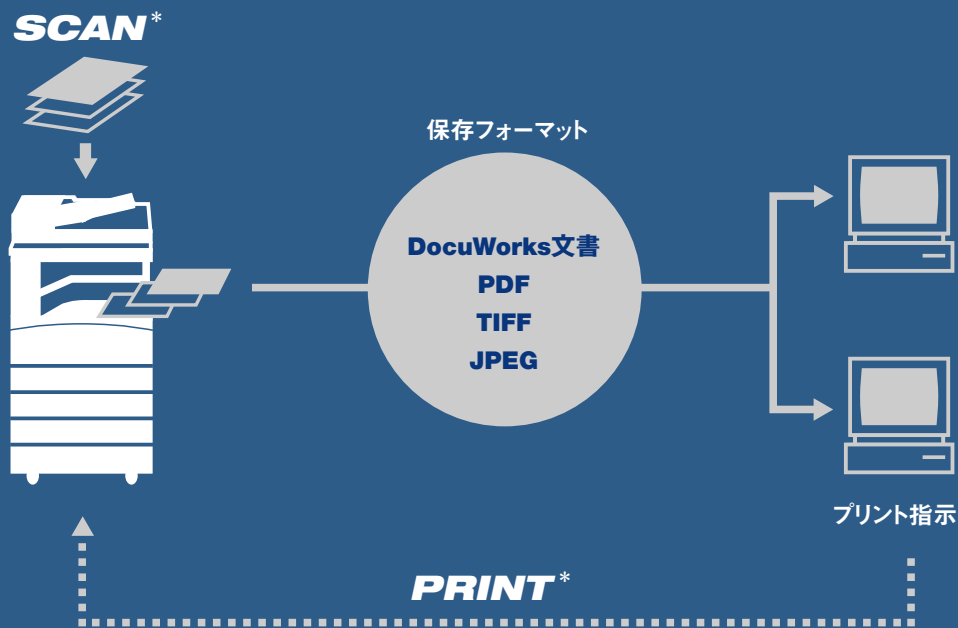


このドキュメント環境が、情報力を高める。

情報共有の流れ

コピー感覚でPCやサーバーに電子化した文書を配信可能*

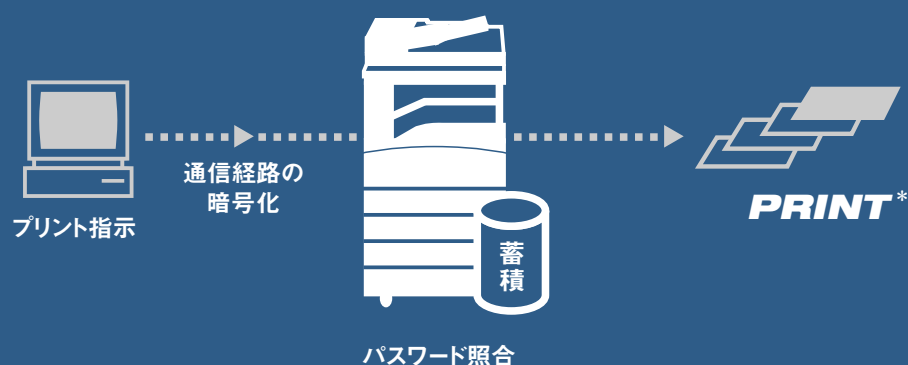
DocuWorks文書、PDF、TIFFなど、文書のフォーマットもマルチ対応



セキュリティ対応

機密文書のプリント*に便利なパスワードによる出力制限

情報漏洩を防ぐ暗号化プリント*の実現



*オプション

大量の文書も素早く電子化できる 50枚/分*の高速スキャン

50枚/分のスキャンスピード。大量の紙文書の電子化も、ストレスなく実現する環境を提供します。

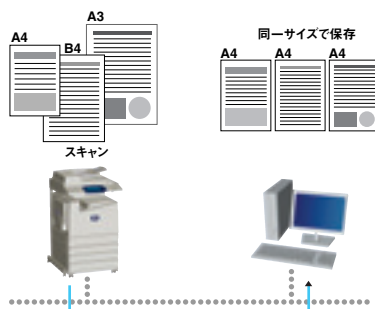
*オプションの自動両面原稿送り装置装着時。
当社標準原稿 (A4ヨコ)、200dpi/300dpi時、親展ボックスまで。



A3サイズ対応、 異なるサイズも同時スキャン

A3サイズ対応。解像度は600×600dpi、400×400dpi、300×300dpi、200×200dpiをサポートしています。また、A3、B4、A4などの異なる

サイズの原稿をまとめてスキャンし、同一サイズに変換して保存することができます。



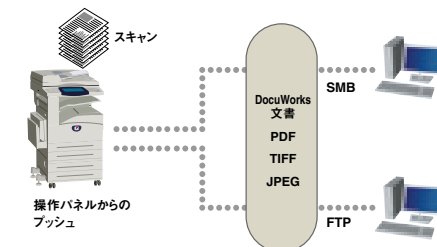
コピー感覚で誰でも簡単に スキャンが可能

本体操作パネル上から、保存するクライアントPCやサーバーを直接指定してスキャンが可能*。またスキャンした文書はDocuWorks文書やPDFなどオフィスでの共有に適したフォーマットにできます。スキャンの操作は、いたってシンプル。コピー感覚で誰でも簡単に行なえます。特別なサーバーシステムは不要で、オフィスネットワークに本体を接続する

だけで紙を電子化できる環境を作れます。システムの構築も、実際の操作も容易に行なえます。

*プロトコルはSMB、FTPに対応しています。
※オプションの機能拡張キット装着時

■ 本体からサーバー連携なしで直接保存



親展ボックスにスキャンし、 クライアントPCからアクセス可能

スキャンした文書を親展ボックスへ蓄積することができます。親展ボックスへは、クライアントPCからTWAIN対応アプリケーションを使用してアクセスし、取り込むことができます。また親展ボックス内のスキャンデータは、Webブラウ

両面*1も28ページ/分*2の 高速連続プリント

2段階排出機構を採用。排出部が1つだった当社従来機の場合、両面印刷時、反転する用紙と次に送り出される用紙の搬送経路が重なっていたため、用紙を反転させる度に次の用紙の搬送を一時的にストップしなければならませんでした。2段階排出機構では、2つの排出口を設け、両面印刷時には一方を反転用、もう一方を排出用として搬送経路を分けることで、「反転待ち」の状態を回避。スムーズな流れを実現し、片面28枚/分*3両面28ページ/分*1の高速プリントを可能にしました。

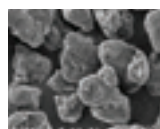
*1 オプションの両面出力ユニット、インナーオフセット排出ユニット (またはインバーター) 装着時。
*2 A4ヨコ、DocuCentre a235の場合は23枚/分
*3 A4ヨコ、DocuCentre a235の場合は23枚/分

微粒子と均一化により トナー使用量の低減と美しさの 両立を実現したEA*トナー

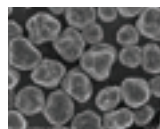
当社従来の粉砕トナーは、細かく砕いて小粒径化することで画質の向上を図ってきまし

たが、粒子の形状は不定形のままでした。今回当社モノクロ複合機で初めて採用する新しいEAトナーは、トナーを生成するプロセスを改善し、トナーの大きさを小さく、量を均一にし形状を滑らかにすることで、緻密で美しい高画質を実現しました。また、EA法によるトナー製造は工程を大幅に省略できることから、製造過程におけるCO₂排出量を削減。さらに、転写効率の向上とトナー再利用方式により回収トナーカートリッジが不要となり、管理の手間も軽減します。

*Emulsion Aggregation



従来の混練粉砕トナー



EAトナー

リアル1,200dpi*の 高精度プリントを実現

コントローラーデータ処理解像度、エンジン出力解像度においてリアル1,200×1,200dpi*を実装しました。これにより高精細かつシャープ

なプリント品質を提供します。

*印刷モード「高精細」時。

さまざまなプリント環境に対応する、 プリンターページ言語「ART EX」

Windows®と親和性の高い富士ゼロックス独自のページ記述言語ART EXを採用。写真やグラフを活用したデータ量の多い提案書を高速にプリントできます。さらに、ESC/Pエミュレーションを標準装備。オプションでPostScript®3™*1およびPCL5e、PCL6、PC-PR201Hエミュレーション、HP-GL/HP-GL2エミュレーションなど、さまざまなプリント環境に対応可能*2です。また、社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会 (JBMA) が策定したメーカー各社共通のサービスであるBMLinkS*2*3に対応しています。

*1 PostScript®3™キット装着時。
*2 エミュレーションキットまたはPostScript®3™キット装着時。
*3 BMLinkSはJBMAが推進しているオフィス機器インターフェイスです。DocuCentreは、BMLinkS標準仕様バージョン1.2に準拠し、JBMAによるBMLinkS認証を受けています。実装サービス名: プリントサービス。



ザーから簡単にアクセス。スキャンデータ一覧の参照、取りだし、削除が可能です。

※オプションの機能拡張キット装着時

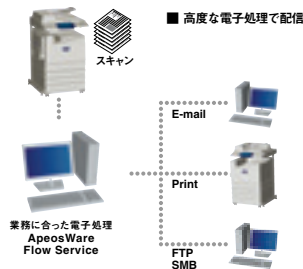


アプリケーション連携 さらに高度なドキュメントフローが ApeosWare Flow Serviceで実現

別売ソフトウェアApeosWare Flow Serviceとの連携により、紙文書、電子文書、ファクス受信文書などを、より高度に効率よくネットワーク配信・保存することができます。本体の親展ボックスに取り込まれたスキャンデータや受信ファクスデータを、それぞれの親展ボックスに指定された「処理ルール」により、さまざまな

処理や出力・配信を自動的に実行。スキャンした文書をOCR処理したり、OCR結果を元にファイル名を付与したりできます。

※オプションの機能拡張キット装着時



紙文書を電子化して、ますます 扱いやすくなるDocuWorks 6.1

別売ソフトウェアDocuWorks 6.1を使用し、紙文書を電子化することで、文書整理、業務フローをいちだんと効率的にすることができます。またWord、Excel、PowerPointなどさまざまなアプリケーションで作成された電子文書もDocuWorks文書に変換でき、一元管理が可能です。

※オプション

暗号化プリント機能*

PCからの印刷データを送る際に、通信経路を暗号化して送信します。仮にネットワーク上で不正アクセスをしようとしても経路が暗号化されているために情報漏洩を防止します。

※オプションのエミュレーションキット、またはPostScript®3™キット装着時。

機密性の高い文書を保護する セキュリティプリント*

機密にしておきたい文書の出力は、本体にいったん蓄積し、操作パネルでパスワードを入力することによりプリントできます。第三者の目に触れることを防止したり、プリントの回収忘れを防げます。

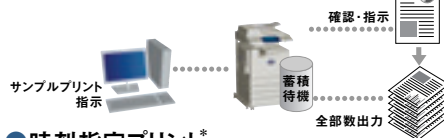
※オプションの機能拡張キット装着時

ビジネスの現場をふまえた 的確な機能でバックアップ

●サンプルプリント*

大量部数をプリントする場合、まず1部だけプリント。プリント結果を見てから、残りの部

数をプリントできます。ミスプリントによる紙の無駄を防ぎます。*オプションの機能拡張キット装着時



●時刻指定プリント*

クライアントPCからプリント指示するときに、本体で出力する時刻を指定可能。大量にプリントしたくても昼間は他のコピー業務やプリントが混み合っている場合に、空いている夜間を利用してプリントでき、効率化を図れます。

※オプションの機能拡張キット装着時

●まとめて1枚プリント

2枚、4枚、8枚の複数ページを1枚に集約してプリントします。会議やプレゼンテーションなどの資料もコンパクトにまとめられます。

●インターフェイス

Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T標準搭載によりLAN接続に対応。また高速なUSB2.0、双方向パラレル (IEEE1284-B) も標準装備し、PCとの直接接続も容易です。

本体で各種利用カウンターを確認できる。機能別集計管理レポートスキャン*、プリント*、コピー、ファクス*などの各利用カウンターを本体内で管理。必要に応じてレポートプリントも可能です。管理ソフトウェアなしでも簡単に利用状況を把握できます。

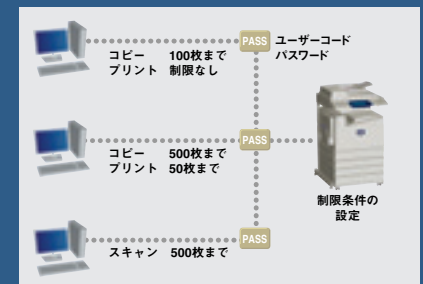
*オプション。

ユーザーID認証または カード認証で利用制限が可能

本体へのユーザーID登録、またはオプションのDocuLyzerを使ったカード認証で、利用できる機能の制限や、枚数などの利用上限を設定可能です。

※ユーザー別の簡易レポートもプリントできます。利用者にコスト意識を浸透させ、TCO削減につながります。

※プリントは、本体のユーザーID認証のみ。ユーザーIDはプリンタードライバーで入力。ファクスは利用上限の設定はありません。



IPアドレスにより特定PC、 グループのネットワーク利用を制限

IPアドレスの設定によって、特定の利用者のジョブの許可・制限を行なえます。個別指定とグループ指定の設定が可能で、オフィス環境に合わせた出力環境を実現します。

※TCP/IP接続時。

ハードディスク蓄積データの暗号化、 上書き、一括消去でセキュリティ強化

ハードディスク蓄積データ*を暗号化、上書きすることによって、本体内の情報漏洩を防止。さらに、蓄積データの一括消去も可能です。コピーやプリントした内容が外部に漏れることなく、また本体搬出時にハードディスクに残っているデータが第三者によって解析されるのを防止します。

※オプションの機能拡張キット装着時。

※データセキュリティキット装着時。

生産性と効率性を高めつつ、エコ志向のオフィスになる。



● ***New Documents Power***



この性能が、ビジネスをスマートにする。

先進のコピー／ファクス機能^{*1}

コピーやプリント中でもジョブ予約で原稿の先読みが可能

高速G4ファクス^{*1}と同時送受信を実現する最大5ポートのマルチライン^{*1}対応

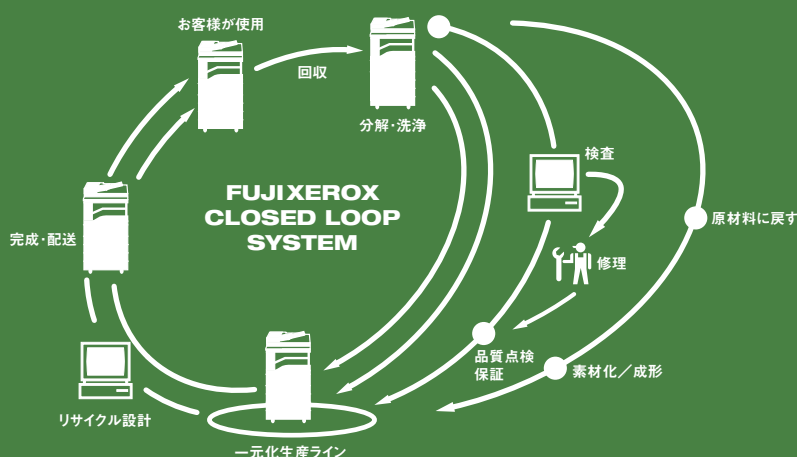
600dpi^{*2}の高精細ファクス送受信が可能



^{*1} オプション ^{*2} 600dpi通信モードを搭載する機器間のみでの通信になります。

エコロジー設計

優れた省エネ性能と環境への配慮



ファーストコピー・タイム、 4.5秒^{*1}の高速出力

紙送りプロセスの短縮化・高速化によりファーストコピー・タイムが4.5秒、両面原稿送り装置^{*2}からのファーストコピー・タイムでも6.0秒^{*1}と、高速です。複数部数の両面コピー^{*3}も28ページ/分^{*1*4}の高速性能により、スピーデに完了します。

^{*1} A4ヨコ、1トレイ。 ^{*2} オプション。

^{*3} オプションの両面出力ユニット、インナーオフセット排出ユニット（またはインバーター）装着時。

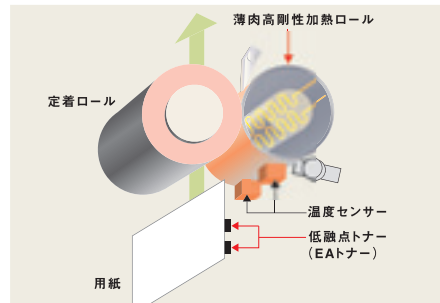
^{*4} DocuCentre a235の場合は23ページ枚/分。

わずか12秒のウォームアップ・ タイムを実現

当社モノクロ機として初となるトナー「EAトナー」の採用により、トナー定着に必要な熱量を低減。また、フューザー部には、素材を鉄に替えたうえ、DocuCentre 280/230シリ

ーズと比較して約80%薄肉化した新開発の「薄肉高剛性加熱ロール」を採用。これらにより熱伝導効率が大幅に向上し、ウォームアップ・タイムを12秒以下にまで短縮できました。

※オプションのファックスキット、プリンターキット装着時、機能拡張キット装着時、およびネットワークの環境によっては、12秒以上かかることがあります。



電子ソートコピーで後処理が簡単、 しかも高セキュリティ

操作パネルで指示するだけで、必要部数を

仕分けして自動出力。会議用の大量コピーなども、仕分けの手間と時間を省けます。電子ソートは、内蔵のメモリー上で行なっているので読み込んだデータが本体内に残らないため、情報の漏洩を防げます。

※オプションの機能拡張キットを装着した場合は、ハードディスクにデータが蓄積されます。

ジョブ仕分けにより、出力した コピーの回収もスムーズ

コピー、プリント^{*}、ファクス^{*}のジョブ別に、出力先のトレイを指定できます。コピーやプリントをあとから回収する場合もすぐに判別でき、取り忘れや混在による持ち去りなど、うっかりミスを防げます。

^{*}オプション

※オプションのインナーオフセット排出ユニット、インナー排出トレイ、サイドトレイ装着時

FAX

ファクスのペーパーレス化も実現。 ※オプション

G4^{*1}、スーパーG3対応で、 高速高画質通信

デジタル回線によるG4^{*1}に対応。アナログ通信においてもスーパーG3とJBIG圧縮対応でA4原稿2秒台伝送^{*2}を実現。通信コスト削減に貢献します。原稿の読み取りはA4ヨコで50枚/分^{*3}という高速処理。また必要に応じて600dpi^{*4}の高画質通信が可能です。

^{*1} オプション

^{*2} A4判700字程度の原稿を標準画質（8×3.85本/mm）、高速モード（28.8kbps : JBIG）送信時。

^{*3} 200dpi時

^{*4} 600dpi通信モードを搭載する機器間のみでの通信になります。

同時送受信が可能になる 最大5ポートのマルチライン

オプションで最大5ポートまで拡張可能。送受信中でもファクスを受け取ることができ、ビジネスチャンスを見逃しません。また同時通信で一斉同報も可能となり、送信時間を大幅に短縮できます。

※ オプションのG3/G4増設ポート装着時。

70件のワンタッチダイヤルを 登録可能

標準で500件、オプションで999件登録可能な宛先表を搭載。使うことの多いファクス送

信先は、70件のワンタッチダイヤルに登録して使用できます。



PCから直接ファクスできる ダイレクトファクス機能

クライアント画面から直接ファクス送信指示が行なえます。送信したい文書をいったんプリントアウトしてファクスする手間が省け、ペーパーレスにも貢献します。

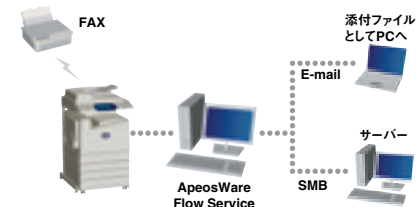
※オプション



アプリケーション連携 ソフトウェアとの連携でさらに 高度な振り分けが可能

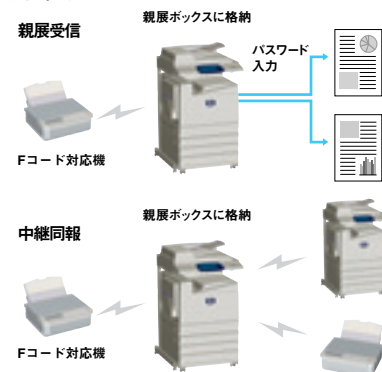
別売ソフトウェアApeosWare Flow Serviceを使えば、より高度なファクス受信の振り分けが可能になります。時間帯別の振り分けや、

DocuWorks文書・PDFなどへのフォーマット変換も簡単。ドキュメントがいつでも扱いやすくなり、業務の効率化を実現します。



Fコードにより親展通信も可能

Fコードを利用すると、相手が他社ファクスでもFコード対応機種であれば親展ボックスに受信文書が格納されます。機密性の高い文書はパスワード入力による出力が可能。また、中継局として他のファクスに中継同報できます。



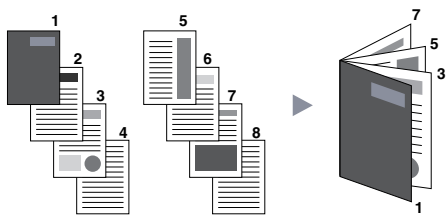
ドキュメント処理をますます 軽減する便利なコピー機能

●アノテーション機能^{*1*2}

原稿にはないページ番号や日付をつけて
プリントできます。コピー文書の管理などに
適しています。

●小冊子作成機能^{*1}

自動両面機能^{*2}を活用し、複数枚の原稿を、
中綴じ用に順序を変えて印刷。コピーされ
た原稿を重ね合わせて中央で半分に折ると
冊子が簡単に作成でき便利です。



●会議コピー^{*1}

指定部数と同時にOHPを1部コピーできます。
会議、プレゼンテーションの際に役立ちます。

●ブック両面機能^{*3}

見開き原稿の左右ページを分割して、1枚
の両面にコピー。

●コピージョブ予約機能

コピーまたはプリント中でも、出力の完了を待
たずに次のコピー設定を予約して、原稿を
読み込ませておけます。予約順に自動的に
出力されるので、時間を有効に活用できます。

●ビルドジョブ機能^{*1}

片面・両面^{*3}、拡大・縮小など異なる設定の
原稿をまとめてコピー。作業負担を軽減
します。

●表紙付け機能^{*1}

表紙(裏表紙)だけ別の用紙を使用できます。

より見映えの良い冊子、資料に仕上げられます。

●OHP合紙

OHPのフィルムとフィルムの間に合紙をはさ
んでコピー。フィルムの内容を確認しやすく
します。

^{*1} オプションの機能拡張キット装着時。

^{*2} オプションのアノテーションキット装着時。

^{*3} オプションの両面出力ユニット、インナーオフセット排出ユニット
(またはインバーター) 装着時。

コピー機能の使用頻度に合わせて、 表示する機能数を変更可能

使用するコピー機能の使用頻度に合わせて、
操作パネル上に一度に表示できる機能数を
4・6・8の中から選べます。表示する機能の
割り当てでも変更でき、頻繁に使う機能を優先
することが可能。操作ステップを減らすこと
ができます。

RECYCLING

環境への配慮

すぐれたエコ機能

●グリーン購入法に適合

●環境への負荷が少ないEAトナー採用

●スリープモード時の消費電力は1.5W

●ウォームアップ・タイム12秒

●エコマーク事務局認定

エコマーク商品



商品型式No.117(複写機)
認定番号第06117021号

●国際エネルギースタープログラムに適合

当社は、国際エネルギースタープログラムの
参加事業者として、本製品が国際エネルギー
スタープログラムの対象製品
に関する基準を満たしている
と判断します。



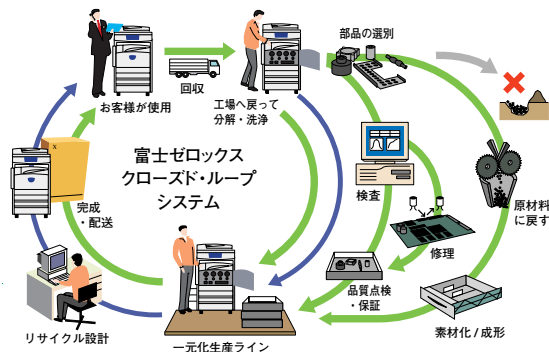
資源循環型商品

DocuCentre a285/a235

富士ゼロックスは、商品企画/開発/製造か
ら廃棄に至る商品のライフサイクル全体を視
野に入れた循環型リサイクルシステム「クロー
ズド・ループ・システム」を構築して
います。独自の回収システムを整備し、
リサイクルルートとして有効に活用。
使用済みの商品を大切な資源とし
て回収し、その部品を再び組み立
てに直結した一元化生産ラインに
投入して部品や素材として循環さ
せています。

当社はDocuCentre a285/a235を
リサイクルパーツ使用可能率(重量)

が45%以上、再資源化可能率(重量)
が95%以上、資源循環型生産工程で生産さ
れるなど17項目にわたる独自の厳しい評価
基準をクリアした『資源循環型商品』として
認定しています。



お客様の機械の状態や利用状況を見守る 「EP*システム」で安心運用

^{*}EP: Electronic Partnership (オプション)

「EPシステム」は、EP通信装置を利用してお客様の複写機/ファクス
と当社EPセンターとをネットワーク接続し、日常の管理をサポートする
各種リモートサービスを提供します。

●トラブル時の迅速な対応が可能

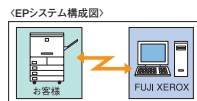
複写機の状態を常時監視、点検・修理の必要性をEPセンターに自動通知、電話に
よる修理要請の手間が省けます。

●メーターカウンターの自動検針

複写機の最新メーター値を収集して、自動的にEPセンターに通知します。メーター
カウンターの連絡が不要で効率的です。

●消耗品管理など日常管理業務を軽減

トナーなどの消耗品情報を自動収集、消耗品をタイミングよくお届けできるので、
在庫切れや過剰在庫が防げます。

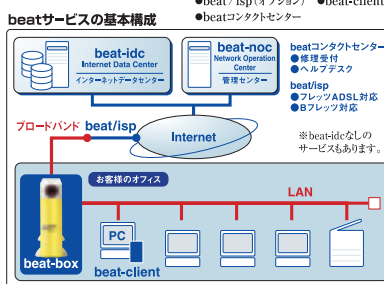


EPシステムは、富士ゼロックスが無償でご提供するリモート保守・点検サービスです。ご利用の際には、
お申し込みが必要です。また、このサービスは地域によってご提供できない場合がございます。
お申し込み、詳細につきましては、当社担当営業へご確認ください。



DocuCentre を中心とする オフィスのネットワーク環境をトータルにサポート

- beat-idc ●beat-noc ●beat-box
- beat-/isp(オプション) ●beat-client
- beatコンタクトセンター



beat (ビート) はブロードバンドを利用した
ネットワーク環境を、より安全に、より簡単に、
より安く提供するアウトソーシングサービスです。

インターネット環境の構築から、beat-
noc, beatコンタクトセンターによる維持・
運用管理、ウイルスや不正アクセスを防止
する強固なセキュリティ機能など、多彩
なサービスをオールインワン*でご提供し、
お客様のビジネスをきめ細かくサポート
します。 *お客様にご負担いただく事項があります。

●オプションサービス

beat/connect
複数拠点をインターネットVPNによる強
固なセキュリティで結びます。

beat/access
外出先や自宅からセキュアに社内LANへ
リモートアクセスできる環境を作ります。

DocuCentre a285/a235の主な仕様

コピー機能

DocuCentre a285		DocuCentre a235
形式	コンソールタイプ	
読み取り解像度	600×600dpi (23.6×23.6ドット/mm)	
書き込み解像度	600×600dpi (23.6×23.6ドット/mm)	
階調/表現色	256階調	
ウォームアップ・タイム	12秒*1以下(室温20℃)	
複写原稿	シート・ブック共に最大297×432mm (A3、11×17")	
複写(用紙)サイズ	(1～4トレイ)	
	最大: 定型A3 (297×420mm)、11×17" (279×432mm)、非定型 297×432mm	
	最小: 定型A5 (148×210mm)、非定型 139.7×182mm (手差しトレイ)	
	最大: 定型A3 (297×420mm)、11×17" (279×432mm)、非定型 297×432mm	
複写用紙*2	最小: 定型A5 (148×210mm)、非定型 139.7×182mm	
	画像欠け幅:先端4mm以内、後端4mm以内、奥/手前4mm以内 (100%の場合)	
	1トレイ:60 ～105g/m ² 、2～4トレイ:60 ～216g/m ² 、手差しトレイ:60 ～216g/m ²	
	ファーストコピー・タイム	
複写倍率	4.5秒 (A4ヨコ、1トレイ)	
	〈等倍〉1:1±0.8%	
	〈固定倍率〉1:0.500、1:0.707、1:0.816、1:0.866、1:1.154、1:1.225、1:1.414	
	〈任意倍率〉1:0.25～1:4.00 (1%きざみ)	
連続複写速度*3	A4ヨコ/B5ヨコ:28枚/分、A5:13枚/分	
	A4:22枚/分、B5:17枚/分	
	B4:18枚/分、A3:15枚/分	
	A4ヨコ/B5ヨコ:23枚/分、A5:10枚/分	
給紙方式/給紙容量*4	A4:18枚/分、B5:14枚/分	
	B4:15枚/分、A3:13枚/分	
	標準:500枚×3トレイ+手差しトレイ100枚 オプション:500枚×1トレイ 最大給紙量:2,100枚	
	連続複写枚数	
電源	999枚	
	AC100V±10%、15A、50/60Hz共用	
	最大消費電力	
	1.5KW以下、スリープモード時:1.5W、低電力モード時:98W、待機時:164W	
エネルギー消費効率	21 wh/ h	
	最大サイズ	
	幅639.7×奥行649.2×高さ1,027.5mm	
	質量	
機械占有寸法	83kg	
	幅975.7×奥行649.2mm (手差しトレイを最大に伸ばした時)	

*1: ファクスキット、プリンターキット装着時、機能拡張キット装着時、およびネットワーク環境によっては12秒以上かかることがあります。*2: 当社推奨紙をお求めします。使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。*3: 用紙の種類、トレイによっては生産性が落ちる場合があります。*4: 当社P紙。

スキャン機能 (オプション)

DocuCentre a285 / a235	
形式	モノクロスキャナー
読み取りサイズ	最大:297×432mm (A3、11×17")
読み取り解像度	600×600dpi、400×400dpi、300×300dpi、200×200dpi (23.6×23.6ドット/mm、15.7×15.7ドット/mm、11.8×11.8ドット/mm、7.9×7.9ドット/mm)
読み取り階調	256階調
原稿読み取り速度*1	50枚/分 (ITU-T No.1チャート A4ヨコ 200/300dpiの場合、観展ボックスまで)
インターフェイス	Ethernet 100BASE-TX / 10BASE-T
ボックス保存	対応プロトコル
	TCP/IP
	出力フォーマット
	モノクロ2値:TIFF グレースケール*2:TIFF、JPEG
PC保存	ドライバ
	TWAIN
	ドライバ
	Windows® 95/98/Me (日本語版/英語版)、Windows NT® 4.0日本語版/英語版
対応OS*3	Windows® 2000/XP (日本語版/英語版)、Windows Server® 2003日本語版/英語版
	対応プロトコル
	TCP/IP (SMB、FTP)
	出力フォーマット
対応OS*3	モノクロ2値:TIFF (圧縮方式:MH、MMR)、DocuWorks文書、PDF
	グレースケール*2:TIFF (圧縮方式:JPEG)、JPEG、DocuWorks文書、PDF
	Windows® 95/98/Me (日本語版/英語版)*4、Windows NT® 4.0日本語版/英語版
	Windows® 2000/XP (日本語版/英語版)、Windows Server® 2003日本語版/英語版
Mac OS®*5 *6	Novell® NetWare® 5.1.1J、5.12J*5

*1: 原稿、解像度によって読み取り速度は異なります。(400/600dpi時428枚/分)*2: 200/300/400dpi時 *3: 最新の対応OSについては当社ホームページをご覧ください。*4: 対応プロトコルはSMBだけです。*5: 対応プロトコルはFTPだけです。*6: Mac OS X [10.1.5/v10.2.x/10.3.3] 日本語版/英語版に対応。

自動両面原稿送り装置 (オプション)

DocuCentre a285 / a235	
原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置
原稿サイズ/種類	最大:297×432mm (A3、11×17")、297×600mm*1 最小:139.7×210mm 38～128g/m ² (両面時:50～128g/m ²)
原稿収容可能枚数*2	75枚
大きさ/質量	幅560.0×奥行516.8×高さ122.3mm/9.0kg

*1: ファクス機能 (オプション) 時、432mmを超える長尺原稿は、1枚ずつのみ、また用紙の種類1400～90g/m²。*2 当社P紙。

◎DocuCentre a285 / a235は、環境負荷の低減に役立つ物品・役務を推進・普及を目指して施行された「グリーン購入法」のコピー機に対する「判断基準および配慮事項」に適合しています。
◎富士ゼロックスは環境保全の重要性を認識し、リサイクルの推進に積極的に取り組んでおります。DocuCentre a285 / a235 には、当社の品質基準に適合したリサイクル・パーツを使用しております。
◎当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。
◎DocuCentre a285 / a235 はエコマーク商品です (商品類型 NO.117 (複写機)、認定番号 第06117021号)。

※記載内容及び商品の仕様、外観等は、改良のため予告なく変更する場合があります。また、フィルム、印刷インクの性質上、商品の色調は、実際の色とは異なって見える場合がありますので、あらかじめご了承ください。●Windows、Windows NTは、米国マイクロソフト社の登録商標です。●NetWareは、米国ノベル社の米国における登録商標です。●Macintosh、Mac OS、EtherTalkは、米国アップル社の商標です。●PostScriptは、アドビシステムズ社の各国での登録商標または商標です。●HP-GLは、米国Hewlett-Packard社の登録商標です。●BMLinkSは、社団法人 ビジネス機械・情報システム産業協会 (JBMA) の商標です。●その他の社名または商品名は、各社の登録商標または商標です。

〈複製禁止事項〉 法律で複製を禁止されているものは次のとおりですので、ご注意ください。

●国内外の紙幣、貨幣、政府発行の有価証券・国債証券・地方債証券。●未使用の郵便切手、郵政はがきなど。●法律等で規定されている証紙類。●著作権の目的となっている著作物 (書籍、音楽、絵画、版画、地図、映画、図画、写真など) は個人的にまたは家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するために複製する以外には禁じられています。●この商品は偽造防止機能を搭載しています。偽造防止機能は、違法な複製を防止するものではありません。お使いの機器の管理には十分ご注意ください。

〈安全にお使いいただくために〉

●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。●アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。

富士ゼロックス株式会社

本社 〒107-0052 東京都港区赤坂 9-7-3

電話 03(6271)5111

●この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ…

フリーダイヤル受付時間:土、日、祝日を除く9時～12時、13時～17時東京本社でお受けします。ただし、通話地域制限がある内線電話機からはご利用できません。全国通話できる電話機をご使用ください。

http://www.fujixerox.co.jp/

※ XEROX、THE DOCUMENT COMPANYおよび“デジタルX”のマークは、米国ゼロックス社または富士ゼロックス株式会社の登録商標です。

※ この印刷物は再生紙を使用しています。 この印刷物の内容は、2007年7月現在のものです。 DGE-1006 0408-8